



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PEKERJAAN UMUM
SUMBER DAYA AIR DAN PENATAAN RUANG

Jl. Madukoro Blok.AA-BB Telp. (024) 7608201(HUNTING) FAX (024) 7612334

SEMARANG – 5 0 1 4 4

Website : <http://pusdataru.jatengprov.go.id>

Email : pusdataru@jatengprov.go.id, dpusdataru@gmail.com

SURAT PERINTAH MULAI KERJA (SPMK)

Nomor : 614 / 3642 .

Paket Pekerjaan : Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai Bodri Kab. Kendal

Yang bertanda tangan di bawah ini:

KUNARTO, ST, MT

Kepala Bidang Sungai Bendungan dan Pantai

Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Penataan Ruang Provinsi Jawa Tengah

Jl. Madukoro Blok AA-BB Semarang

selanjutnya disebut sebagai Kuasa Pengguna Anggaran / PPKom;

Berdasarkan Kontrak Pekerjaan Konstruksi nomor **614/3608**, tanggal **20 April 2022** bersama ini memerintahkan :

CV. ADHI SURYA

Jl. Kroyo Lor Km 01, Desa Kroyo Lor RT 02 / RW 04, Kemiri, Kab. Purworejo

yang dalam hal ini diwakili oleh : PUSPITONO

selanjutnya disebut sebagai Penyedia :

Untuk segera memulai pelaksanaan pekerjaan dengan memperhatikan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Macam pekerjaan : Pekerjaan Sheetpile sepanjang ± 40 m, Bronjong sepanjang ± 40 m, dan Krib sebanyak 14 titik
2. Tanggal mulai kerja : 20 April 2022
3. Syarat-syarat pekerjaan: sesuai dengan persyaratan dan ketentuan Kontrak;
4. Waktu penyelesaian : selama 220 (*Dua ratus dua puluh*) hari kalender dan pekerjaan harus sudah selesai pada tanggal 25 November 2022.
5. Denda : Terhadap setiap hari keterlambatan pelaksanaan/penyelesaian pekerjaan Penyedia akan dikenakan Denda Keterlambatan sebesar 1/1000 (satu per seribu) dari Nilai Kontrak sebelum PPN sesuai dengan Syarat-Syarat Umum Kontrak.

Menerima dan menyetujui :

Untuk dan atas nama
CV. ADHI SURYA

PUSPITONO

Direktur

Semarang, 20 April 2022

Untuk dan atas nama

Dinas Pekerjaan Umum

Sumber Daya Air dan Penataan Ruang

Provinsi Jawa Tengah

Kepala Bidang Sungai Bendungan dan Pantai

Selaku Kuasa Pengguna Anggaran/PPKom

KUNARTO, ST, MT

Pembina Tingkat I

NIP. 19660907 198809 1 001